



## 関 真冬さん

技術開発統括室  
技術管理部

本科では材料工学科に入学し、材料力学や電子物性、組織学などについて広く深く学びました。その後は専攻科に進み、修了後は東北大学大学院に編入学し、工学研究科の材料システム工学専攻で学びました。

大学院修了後は装置メーカーへ入社し、製品自体や、材料の分析・評価を経験。その後、軽金属・石英・セラミックスなど無機材料を取り扱う当社に魅力を感じ入社しました。

現在は分析装置（誘導結合プラズマ質量分析IIICP-MS）を用いた不純物分析技術の確立と提供などに取り組んでいます。一筋縄では分解されないサンプルについて、忍耐強く分解処理し、正確に分析できたときの達成感はひとしおです。将来は技術士の資格なども取りたいと思っています。

高専は課題やレポートが多く大変だと思いますが、そんな中でも研究や部活動に打ち込んだり特許を取ったり、コンテストに応募したり、時には下級生に勉強を教えてあげたりと、できるだけいろいろな事に挑戦してみると、社会に出てからきつと役に立つと思います。

（仙台高等専門学校卒）

## 川本 裕介さん

セラミックス事業部  
石川生産ユニット

高専では本科・専攻科を卒業し、電気・電子情報・機械に関する幅広く専門的で実践的な知識・技術を学びました。卒業後は材料メーカーで電子基板の技術・製造や接着剤の開発、さらには液晶モニターメーカーで生産技術などの経験を経て、今までの知識・経験を全て融合させ、最大限に生かせる職場だと感じた当社に2022年10月に入社しました。

現在は材料技術グループで、半導体製造装置向けセラミックス製品の生産品や不具合品の評価を行っており、材料から設備まで一貫して評価・導入できるエンジニアを目指して邁進しています。

成長産業である半導体業界において、当社は驚くべきスピードで日々成長・進化しています。さまざまな好奇心にワクワクしながら、若い世代として新たな企業文化を作っていくことで、会社とともに成長しようと毎日やりがいを感じています。変化を恐れず何事にも挑戦し続けてきたからこそ今日の私があります。皆さんも、今のうちに好きなことには何でも挑戦して下さい。そこから見える新たな景色が必ずあります。今を存分に楽しんでほしいと思います。

（石川工業高等専門学校卒）

## 新たな文化形成

